Index of Claims

App	licatio	n/Contro	l No.
-----	---------	----------	-------

09/680,334 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

WILSON, PETER BRIAN

Art Unit

Elias Desta

2857

V	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
_	Restricted

Z	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

Tell So			Date				Γ	aim	Cla	\neg				Date				Ι	aim	Cla
1 = 51 52 53 3 = 55 53 54 55 55 56 77 56 57 56 77 57 56 57 58 59 59 59 59 59 59 60 60 61 61 61 61 61 62 63 63 64 64 63 63 63 64 64 64 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 67 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 69	\top	Т								П			Γ	T	Г		Γ	۱.,		
Section Sect								Origina	Final									12/11/05	Origina	Final
1	+	T	Г					51				-	┢┈		┢	 	\vdash	=	1	
3	十	1-						52		П					Т	\vdash	_	-		
4	╅	✝												\vdash		\vdash	<u> </u>	┇	3	
5 = 6 = 55 56 57 57 57 57 57 58 58 59 60 50 60 60 60 60 61 66 66 63 50 63 50 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 67 70 70 70 70 71 72 72 72 72 72 72 72 73 73 73 73 74 74 74 77 77 <	1	T				_		54								· · ·		Ξ	4	<u> </u>
6 = 1 56 7 = 5 57 8 = 5 59 10 = 6 60 11 = 6 62 13 \lambda 63 14 62 63 15 66 64 15 66 66 17 7 7 7 7 7 7 7 7 7	十	T								П		_	\vdash	_	_			=		<u> </u>
T	\top	T													_	\vdash	T	=		
8 = 58 9 = 60 110 = 60 111 = 61 12 √ 62 13 √ 63 14 64 65 15 66 67 16 66 67 18 69 69 20 70 71 21 71 72 23 73 74 25 75 76 27 77 78 29 79 79 30 30 80 31 81 82 33 83 83 34 84 84 35 86 86 37 88 88 39 90 90 41 92 92 43 94 94 44 94 99	\top	T								П		Т	Г	\vdash	l			=	7	
9	\top	T								П						Г		=	8	
10	_	1						59		П								=	9	
111 = 61 12 √ 62 13 √ 63 14 64 15 65 16 66 17 68 19 68 20 70 21 71 22 73 24 74 25 75 26 76 27 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 86 36 85 38 89 40 90 41 92 43 93 44 94		T	П															▐		
12 \ \		Т	Π					61		П	_						П	=		
13 V 63 64 65 66 67 67 68 69 69 69 69 69 69 69	T	Т	Γ													-	Τ	V		
14 64 15 65 16 67 17 68 19 69 20 70 21 71 22 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99	1	T						63										1		
15 65 16 66 17 68 18 69 20 70 21 71 22 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99		1									Г									<u> </u>
16 17 66 67 18 68 69 20 70 71 21 71 72 22 73 74 25 75 76 26 77 78 29 79 80 30 80 81 32 82 83 33 84 84 35 86 85 36 87 88 39 90 90 41 91 91 42 92 93 44 94 95 46 96 97 48 98 99	T	Т	Г							П					<u> </u>		Г		15	
17 18 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 47 97 48 98 49 99		Т	Г														Γ			
18 68 19 669 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 83 36 86 37 87 38 86 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	T	T								П										
19 69 20 70 21 71 22 73 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 86 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	1	T																_		
20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	1	T				Г						Г								
21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		Τ						70		П										
22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		Τ								П	-	\Box	Г					_		
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	T	T						72				Γ	Π					Г	22	
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		Т												Т					23	
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		Т												\vdash	_					
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		T																Г		
27 28 77 28 78 79 30 80 81 31 81 82 33 83 84 35 85 85 36 86 87 38 88 89 40 90 90 41 91 92 43 94 94 45 95 96 47 97 48 49 99 99	T	Т						76		П							Г		26	
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		Т	_					77												
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		П						78												
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	T	Π						79										Π	29	
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		T						80						Г					30	
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		T																Г	31	
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		Ţ																	32	
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	T	П						83				Г							33	
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99								84											34	
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	T																			
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99								86						Γ	Г				36	
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																				
40	\perp							88											38	
40	\perp	\Box						89											39	
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	L	L						90					Ĺ	L					40	
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\perp							91							L				41	
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	L	L						92				Ŀ								
45 95 96 96 97 97 97 98 98 99 99 99		L					$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}}$			Ш								匚		
46		L	_					94						匚	·		匚	L		
47		L	_	<u> </u>		<u> </u>	匚									匚	匚	匚		
48 98 99 99		L	L_				L				Ĺ	سَـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ						匚		
49 99	L	L												匚			\Box	oxdot		
	_	\perp	$oxed{oxed}$		<u>_</u>	匚	L		L	Ш			_	<u> </u>	L		匚		48	<u></u>
	L	L	L	_	<u> </u>	_	L			Ш	L	_	_				$oxedsymbol{oxed}$	<u>L</u>		
50	\perp		L			<u> </u>	L	100	L		<u> </u>	L						<u>L</u>	50	L

Cla	aim	Date									
<u> </u>											
Final	Original										
	51 52										
<u> </u>	52		_								
	53			<u></u>							
	54 55	_		ļ						_	
	55										
	56	_								_	
<u> </u>	57								-		
-	58 59	-						_			
-	59	_		\vdash					_		
	60 61			┢	_				H	<u> </u>	
	62			<u> </u>		\vdash	_	_		-	
-	62 63		\vdash	H	H	\vdash	_		H		
-	64	\vdash	_	\vdash	Н	_		_			
	65		_	\vdash	Н	Н			\Box		
	65 66		П			\Box					
	67										
	68										
	69										
	70										
	71 72 73										
	72										
	73				_						
	74 75								_		
	75	_			<u> </u>				ļ	_	
	76 77			L	L	٠.			<u> </u>		
	77				_				<u> </u>		
<u> </u>	78 79	_		H	\vdash		_	_	_		
	80			H	\vdash		_		_		
-	81	<u> </u>	_	\vdash	-	_	\vdash	_			
	82	-	_	 	┝			_			
	82 83	-	\vdash	 	\vdash			\vdash		_	
	84		П	 	Г		М		_	_	
	85		П	Г	<u> </u>						
	86										
	87										
	88										
	89			匚					匚		
	90			\Box						L	
<u></u>	91		L_	_	$oxed{oxed}$	oxdot	$oxed{oxed}$		<u> </u>	L	
<u> </u>	92	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L.	<u> </u>	_	
<u></u>	93	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	_	
<u> </u>	94	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	-	
-	95	\vdash			-	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	├-	-	
-	96 97	├	<u> </u>	\vdash	-	<u> </u>	H	-	├	 	
	98	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-		-	
	99	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	├	\vdash	
-	100	-	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	├	\vdash	├	-	

		Dela									
Cla	aim					Date	•			\square	
Final	Original										
	101					_	_				
	101 102										
	103										
	103 104 105										
	105										
	106		_								
	107										
	108										
	109					_					
	110				_						
	111				_	-	-				
	110 111 112 113			H		-	-				
	113			-		<u> </u>	<u> </u>				
	114 115			⊢			H				
	116			<u> </u>		-	_				
	117	_		\vdash			_	_	-		
	118	\vdash		-		┢	_	_			
	119	_								_	
	120			_							
	121			-							
	122										
	122 123 124										
	124										
	125										
	126										
	125 126 127										
	128 129					_				Ц	
	129					_					
	130						_			Щ	
	131			_			_			\vdash	
	132	_					<u> </u>	_		Н	
	133	-		-	\vdash	-	<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash	
	134 135					\vdash	 	H		$\vdash\dashv$	
	136			-	-	\vdash	 —	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	
	137	-		 	-	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	
	138			\vdash		\vdash	\vdash	H	H	$\vdash \vdash$	
	139			\vdash		\vdash	_	\vdash		\vdash	
	140			\vdash			<u> </u>			\vdash	
	141	\Box	-						П	П	
	142										
	143										
	144					L					
	145										
	146										
	147										
	148					<u> </u>	_	Ш	$oxed{oxed}$		
	149	L		_	L	<u> </u>	<u> </u>	_	L	Щ	
	150										